

Per piastrelle
di medio e grande
formato



Intokoll® H60

C2TE-S2

Adesivo professionale per piastrelle

Intokoll®H60 è un adesivo specifico per la posa di piastrelle di medio e grande formato, pietre naturali, marmo e gres porcellanato anche in sovrapposizione e di tutti i tipi di piastrelle ceramiche. Costituito da leganti idraulici ad alta resistenza, alto contenuto di resine in polvere, sabbie selezionate di marmo bianco e particolari additivi. Idoneo per supporti esterni e soggetti a forti sollecitazioni.

Caratteristiche principali

Scorrimento verticale nullo, elevato tempo di filmazione, bagnabilità massima della piastrella, notevole registrabilità.

Campi d'impiego e precauzioni

Adesivo cementizio, per la posa di rivestimenti di grande formato su pavimentazioni esistenti, malte bastarde, massetti, intonaci a base cemento e calcestruzzo, previa asportazione di eventuali tracce di disarmante. Idoneo per applicazioni esterne (piscine, terrazze e balconi) e interne (bagni e servizi igienici).

Non applicare su supporti a base gesso o anidrite in caso applicare preventivamente un primer fissante ad alta penetrazione. Assicurarsi che il supporto sia solido e pulito, e che non vi siano dislivelli. Durante la messa in opera verificare che non vi sia formata pellicola sul collante steso, se ciò fosse accaduto non bagnare ma ripassare la spatola dentata con un po' di collante fresco. In particolari condizioni atmosferiche specie nelle giornate calde e ventose, inumidire supporto e piastrelle, considerando che a temperature elevate potrebbe ridursi il tempo di filmazione, che in normali condizioni d'impiego è di 30 minuti.

Modalità d'uso

Miscelare accuratamente **Intokoll®H60** con acqua pulita al 25% circa, fino ad ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare circa 5 minuti. Applicare con spatola dentata di idoneo spessore, avendo cura di schiacciare il prodotto con la parte liscia della spatola, mettere in opera il rivestimento registrando e battendo con martello in gomma, per assicurarsi un buon trasferimento del collante. Stuccare le fughe dopo 24



CONSUMO

In funzione del supporto 2/4 Kg/mq

IMBALLO

Sacco di carta politenata a tre fogli da Kg 25
Pallet da Kg 1500 (60 sacchi da Kg 25)

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto. Teme l'umidità.

Classificazione UNI EN 12004 - dati tecnici

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Stato fisico | polvere fine |
| Colore | bianco o grigio |
| Odore | inodore |
| Massa volumica apparente | (Kg/m3) 1200 |
| Massa volumica dell'impasto | (Kg/m3) 1400 |
| Tempo aperto | > 30 min. |
| Adesione 28gg | 2.15 N/mm2 |
| Adesione 21gg | 2.04 N/mm2 |
| Adesione 14gg | 1.84 N/mm2 |
| Adesione 7gg | 1.54 N/mm2 |
| Registrabilità | 60 min. circa |
| Pedonabilità | 24 ore |
| Messa in esercizio | 7 gg |
| Pot life | 4 ore |



Voce di capitolato:

Pavimenti e rivestimenti di grande formato dovranno essere incollati con adesivo cementizio in polvere ad alte prestazioni, tipo Intokoll®H60, a base di cemento, sabbie silicee, resine in polvere e idonei additivi. Le superfici dovranno essere solide e pulite e senza dislivelli, il collante dovrà essere messo in opera con adeguata spatola dentata e dovrà.